

 KOMET

**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron®  
Držalo ABS®, 4×D, Ø DC m7: 23mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236603 23
GTIN	4047109181656
Razred artikla	24P

**Opis**
**Izvedba:**
**Toleranca izvrtine:** D – 0,1/+ 0,3

**Uporaba:**

Z obračalno rezalno ploščico art. 236605–236610.

**Napotek:**

- **Uporaba le pri stabilnih pogojih na stroju.**
- **Izvedbi 2×D in 3×D z držalom ABS® dobavljivi po ponudbi.**
- **Vrtanje z zamikom glede na os do  $V_{max} = 0,25$  mm.**
- **Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni  $\varnothing = D + 0,5$  mm.**
- **Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.**

**Tehnični opis**

ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 07T208 20-...
Uporabna dolžina $L_1$	92 mm
Število rezil Z	1
ABS®, Ø držala $D_s$	50 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	23
Za colski Ø	29/32 col

Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	124 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	4×D
Držalo	ABS
Uporaba vrtanja	pogojno centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno okrogel
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno paketno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

## Pribor

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP2	239652 6IP2
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm	211750 1,0